



Система добровольной сертификации систем менеджмента, персонала,  
производства, продукции, работ и услуг "ПСК СОЮЗ"  
РОСС RU.31529.04ИЖСО

№ 005195

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 15.12.2023г по 14.12.2026г.

Код ОКПД 2: 16.21.14.000

Код ТН ВЭД: 4411139000

№ РОСС ВЕ.ОС52.Н002675

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ДВТ». ОГРН: 1187746951039. Адрес: 105043, Россия, город Москва, улица 4-я Парковая, дом 13, квартира 2. Телефон: +74995044305, адрес электронной почты: dvteks@mail.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
(наименование и  
местонахождение  
изготовителя продукции)

UNILIN BV DIVISION PANELS, Бельгия. Место нахождения: Бельгия, Ooigemstraat 3, bus 2, 8710 WIELSBEKE, BELGIUM. Телефон: +3256667021, адрес электронной почты: info.panels@unilin.com.

## ОБРАЗЕЦ СЕРТИФИКАТА

**ОРГАН ПО  
СЕРТИФИКАЦИИ**

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» (ИНН 9703113999)  
Адрес: Москва, Столярный пер, д. 2, помещ. 4/п ком. 8. Аттестат аккредитации РОСС RU.31675.04ПБК0.ОС52 от 02.03.2023г. до 01.03.2025г. osp52@inbox.ru

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,  
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**  
(информация о  
сертифицированной  
продукции, позволяющая  
провести идентификацию)

Огнеупорные плиты МДФ высокой плотности Fibralux FR, предназначенные для использования в мебельных, строительных конструкциях, выпускаемые по Технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ  
ТРЕБОВАНИЯМ**  
(наименование  
национальных стандартов,  
стандартов гармонизированных  
сводов правил, условий  
договора на соответствие  
требованиям стандарта,  
проводилась сертификация)

ГОСТ 30244-94 п.7, метод II – Группа горючести – п.5.3 - Слабогорючие (Г1);  
ГОСТ 30402-96 – Группа воспламеняемости – п.5.1 - умеренновоспламеняемые (В2);  
ГОСТ 12.1.044-89 п.4.18 - Группа дымообразующей способности – п.2.14.2 - С умеренной  
дымообразующей способностью (Д2);  
ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20 - Группа токсичности продуктов горения – п.2.16.2 -  
Умеренно-агрессивно-токсичные продукты горения (Т3);  
ГОСТ Р 51132-2017 Методы испытаний. Метод испытания на распространение пламени – п.5.1 - Нерапространяющие (Р11).

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 22062 от 08.12.2023 г.,  
Выданный ИЛ «ПОЖЛАБ» РОСС RU.32365.04СТСО.ИЦ17 до 16  
февраля 2026 г

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

Русаков В.А.

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Сельдимиров М.А.

